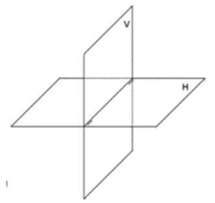


EXAMEN DIÉDRICO Y AXONOMÉTRICO 03



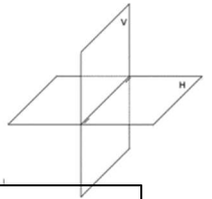
Nombre: _____

Fecha: 01/12/2023 (1º T)

<p>Halla la intersección de los siguientes planos</p>	<p>Halla la intersección entre plano y recta</p>
<p>Abate los siguientes elementos sobre el plano horizontal</p>	<p>Halla la intersección entre plano y recta</p>
<p>Halla la intersección entre plano y recta</p>	<p>Abate los siguientes elementos sobre el plano horizontal</p>

Puntuación 0.4 puntos cada ejercicio

EXAMEN DIÉDRICO Y AXONOMÉTRICO 03

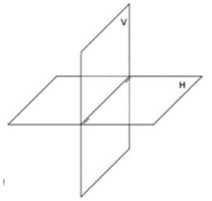


Nombre: _____

Fecha: 01/12/2023 (1º T)

<p>Abate los siguientes elementos sobre el plano horizontal</p>	<p>Halla la intersección de los siguientes planos</p>
<p>Halla la intersección entre plano y recta</p>	<p>Abate los siguientes elementos sobre el plano horizontal</p>
<p>Halla la intersección de los siguientes planos</p>	<p>Abate los siguientes elementos sobre el plano horizontal</p>

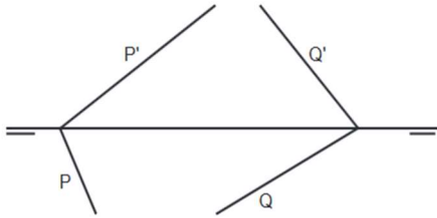
EXAMEN DIÉDRICO Y AXONOMÉTRICO 03



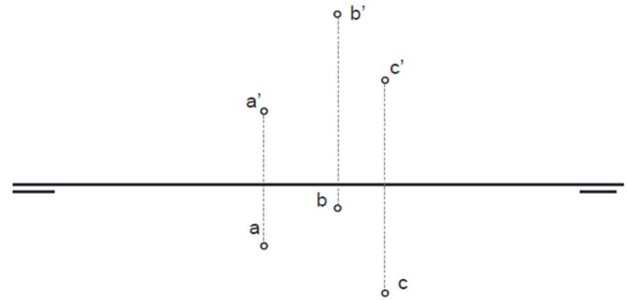
Nombre: _____

Fecha: 01/12/2023 (1º T)

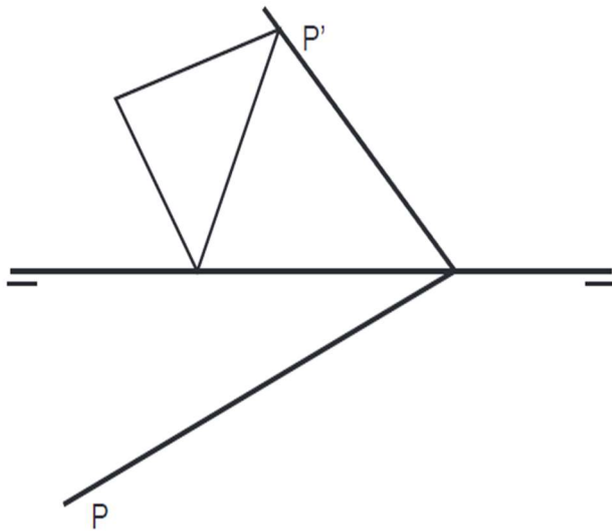
a) Hallar las proyecciones de un punto A, con 12 mm de alejamiento y perteneciente a los planos P y Q.



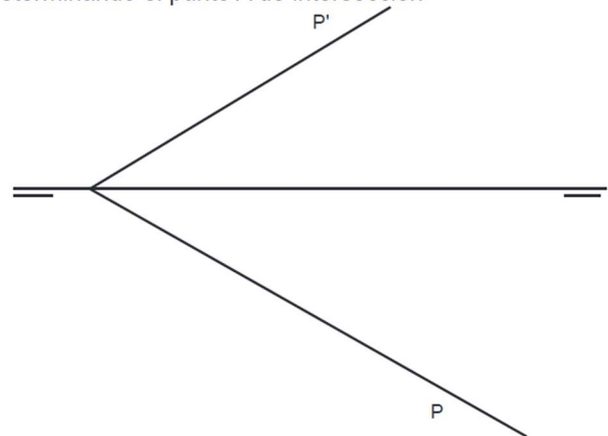
a) Dados los puntos A, B y C determina las trazas del plano que estos definen.



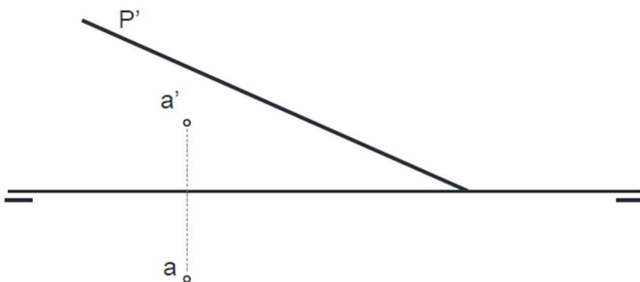
c) Dadas las trazas P y P' de un plano oblicuo y la proyección vertical un triángulo contenido en él, se pide que dibujes la proyección horizontal del triángulo y su verdadera magnitud y forma.



b) Determina la recta frontal R perteneciente al plano P con un alejamiento de 20 mm. Cortalá por una recta horizontal S de cota 15mm, también perteneciente a P, determinando el punto A de intersección



f) Dada la traza vertical P' y ambas proyecciones del punto A se pide que abatas el punto sobre el plano horizontal.

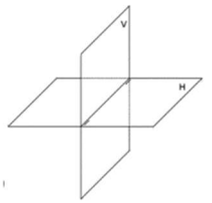


Puntuación 0.4 puntos cada ejercicio

EXAMEN DIÉDRICO Y AXONOMÉTRICO 03

Nombre: _____

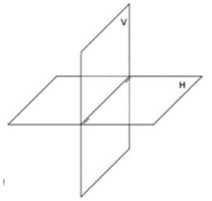
Fecha: 01/12/2023 (1º T)



Puntuación 0.4 puntos cada ejercicio

<p>Alzado </p> <p>Perfil </p> <p>Planta </p>	<p>Alzado </p> <p>Perfil </p> <p>Planta </p>
<p>Alzado </p> <p>Perfil </p> <p>Planta </p>	<p>Alzado </p> <p>Perfil </p> <p>Planta </p>

EXAMEN DIÉDRICO Y AXONOMÉTRICO 03



Nombre: _____

Fecha: 01/12/2023 (1º T)

Completa vistas e isométricas. Puntuación: 0.4 puntos cada ejercicio